PAT-NO:

JP401275090A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 01275090 A

TITLE:

RECORDER

PUBN-DATE:

November 2, 1989

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

NAKAMURA, MASAAKI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

CANON INC N/A

APPL-NO:

JP63103882

APPL-DATE: April 28, 1988

INT-CL (IPC): <u>B41J029/50</u>, <u>B41J013/00</u>

US-CL-CURRENT: 400/708

ABSTRACT:

PURPOSE: To enable stable and accurate detection of the width of a recording medium through an inexpensive construction, in a recorder comprising a reflection-type optical sensor for detecting the width of the recording medium, by providing a structure especially for reducing the quantity of reflected light received by a medium widthdetecting sensor, for a region for receiving the light emitted from the sensor, opposite to a sensor for a platen.

CONSTITUTION: For a scanning region of a paper width sensor 6, a groove 13 with a V-shaped cross section is provided as a structure for reducing the quantity of reflected light received by the sensor 6. When the sensor 6 is opposed directly to a hot plate 11,

light 30 emitted from a light-emitting part 6a is reflected by a slant bottom surface of the groove 13, and the reflected light 31 is directed mainly in a skew upward direction different from the direction of a light-receiving part 6b, so that the light is hardly received by the light-receiving part 6b. When the sensor 6 is opposed of a recording paper 80, on the other hand, the light 32 emitted from the light emitting part 6a is reflected by the paper 80 in the direction of the light-receiving part 6b. Therefore, an output level of the sensor 6 can be set with an ample margin, and it is possible to detect the width of the paper 80 constantly stably and accurately.

COPYRIGHT: (C)1989,JPO&Japio

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

® 公開特許公報(A) 平1-275090

®Int. Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成1年(1989)11月2日

B 41 J 29/50 13/00 B-6822-2C 8603-2C

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全7頁)

②特 願 昭63-103882

②出 願 昭63(1988) 4月28日

@発明者中村 正明

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

⑪出 願 人 キャノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

四代 理 人 弁理士 加 藤 卓

. 明 相 4

1. 発明の名称

記錄装置

2. 特許請求の範囲

1)固定式のブラテンと、該ブラテン上の記録媒体の有無を検知し該媒体の幅を検出するための反射型光学センサを備えた記録装置において、前記センサの発光を受ける領域について特別に前記センサの受光する反射光の受光量を低減させるための構造を設けたことを特徴とする記録装置。

2) 前記プラテンにおいて前記検出のため前記センサの発光を受ける領域および該領域より記録媒体送給方向の上流側の領域に比べて記録媒体に対してより後退するように形成されたことを特徴とする特許請求の範囲第 1 項に記載の記録装置。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は記録装置に関し、特にブラテンとこのブラテン上の記録媒体による反射光の受光量の違いによりブラテン上の記録媒体の有無を検知し記録媒体の幅を検出するための反射型光学センサを備えた記録装置に関するものである。

[従来の技術]

 示のヒータが付設されている。 熱板 7 1 の表面にはその光の反射率を記録用紙より低くするために 黒色亜鉛クロメートや黒色ニッケルメッキ等の メッキ処理が施されている。また符号 B O は記録 用紙である。

また第8図(B)に示すように紙幅センサ70

が記録用紙80と対向している場合には発光部70aの発光72は反射率の高い記録用紙80に反射されるので受光部70bの受光する反射光73の受光量は大きくなる。受光量が一定のレベルを超えそれに応じて紙幅センサ70の出力レベルが所定以上あるいは以下になることによりコントローラは紙幅センサ70が記録用紙80と対向していると判断する。

このようにして紙幅センサ70が熱板71上を 走査し、第8図(A)、(B)の状態の変化に応 じて紙幅センサ70の出力レベルが変化すること により、記録用紙80の幅方向の端の位置が検出 され、記録用紙80の紙幅が検出される。

[発明が解決しようとする課題]

しかしながら上記の従来例では反射率を低下させるためのメッキ処理を施していても熱板70の反射率が記録用紙80の反射率と著しい差がない。このため記録用紙80の種類、メッキのムラによる熱板70の反射率のバラツキ、紙幅センサ70の特性のバラツキ、及び温度変化による紙幅

センサ70の特性の変化等により、第8図(A)と同図(B)の状態で紙幅センサ70の出力レベルの差がなくなることがあり、記録用紙80の幅を検出できなくなる場合がある。これを防ぐために紙幅センサとして感度が良く特性が均一で温度変化による特性変化が少ないものを用いると、そのようなセンサは高価であり、その分コストが高くつくという問題があった。

そこで本発明の課題は上記のような固定式のブラテンで記録媒体の幅を検出する反射型の光学センサを備えた記録装置において安価に実施できる構造により記録媒体の幅を安定して正確に検出できる記録装置を提供することである。

[課題を解決するための手段]

上記の課題を解決するため本発明によれば、固定式のブラテンと、該ブラテン上の記録媒体の有無を検知し該媒体の幅を検出するための反射型光学センサを備えた記録装置において、前記ブラテンの前記センサに対向し前記検出のため前記センサの発光を受ける領域について特別に前記センサ

の受光する反射光の受光量を低減させるための構造を設けた。

[作用]

このような構造によれば記録媒体の幅の検出を行なう場合に上記のセンサがブラテンに直接対向している場合と記録媒体と対向している場合とでセンサの受光する反射光の受光量の差が従来の場合より大きくなり、受光量の差に応じたセンサ出力のレベル差が大きくなり、幅検出を安定して正確に行なえる。

[実施例]

以下図を参照して本発明の実施例の詳細を説明する。

第1 図は本発明の実施例によるインクジェットブリンタの要部として記録機構郎の構造を説明する斜視図であり、第2 図は第1 図の A - A 線による断面図である。

両図に示す構造においてまず符号1はブリンタの機構を支持するシャーシである。シャーシ1の 左右の側板1 a. 1 b 間にはガイドレール 4 とガ イド軸 5 が平行に架設されており、この両者の上にキャリッジ 3 が招助可能に設けられている。キャリッジ 3 は後述する記録走査及び紙幅検出のための走査のために不図示の駆動モータの駆動により駆動され、矢印で示すように走行するようになっている。

一方シャーシ1の側板1 a . 1 b 間にはプラテンである熱板1 1 が記録ヘッド 2 及び紙幅センサ

20.20の外方機間の距離より大きな記録用紙を常に用い、PFローラ20,20をともに作用させて記録用紙の送りを行なうものとし、記録用紙をセットした状態では常に穴11a。11aの外方機間の領域の上に記録用紙があるので、その間では紙幅検出を行なわないものとするからである。勿論穴11a,11a間の領域に溝13を形成しても問題はない。

なお記録用紙の送り時に記録用紙が構13の上端の側縁に当って紙ジャムを起さないように、第3図(A)に示すように講13の上側縁郎13aは下側縁郎13bより記録用紙に対して後退の行びその領域といて講13の領域及びその領域より記録用紙の送り方向の下流側の図中上側の領域は講13より記録用紙送り方向の上流側の図中下側の領域に比べて記録用紙に対してより後退するように形成されている。

一方 熱板 l l の 第 l 図中左 端の横には記録へッド 2 の インクの不吐出ないし吐出不良状態を正常

6 に対向するようにガイドレール 4 と平行に固定されている。先述のように然板 1 1 の裏側には記録用紙を加熱して記録用紙の記録部分のインクを定着させるためのヒータ 1 2 が付設されている。また先述のように熱板 1 1 の表面は黒色のメッキ処理等が施されており、その光の反射率が記録用紙より低くなるように構成されている。

に回復させるための回復機構 1 0 が設けられている。

つぎに記録用紙の送りを行なう紙送り系の構成を説明する。まず第2図に示すように M板 1 1 ルに記録用紙 8 0 を送給するための給紙ローラ1 6 が回転可能に設けられており、不図示のステップモータからなる紙送りモータの駆動によって矢印で示すように回転し給紙を行なうようになっている。

給紙ローラ16の下側にはその上に記録用紙80を積層して支持する圧板14が設けられており、圧板パネ15により上方に付勢され、給紙ローラ16に対し記録用紙80を押し付けるようになっている。

また給紙ローラ16の下側で圧板14の紙送り方向の下流側近傍には記録用紙80を一枚ずつに分離するための分離バッド17が設けられており、分離バッドバネ18により給紙ローラ16に圧接されている。また分離バッド17の近傍には記録用紙80の進入、通過を検出するためのペー

バーエンドセンサ (以下 P E センサと呼ぶ) 19 が設けられている。 P E センサ 1 9 はマイクロス イッチあるいは光学センサとして構成される。

更にPFローラ20の上方で熱板11の上端部近傍には記録用紙80の排出を行なうための排紙ローラ22と、同ローラ22上で記録用紙80に圧接しその記録部分の定着されまれなかった不要なインクを吸収するためのブロッタローラ23が設けられている。

つぎに以上の構成からなる本実施例のプリンタの動作につき説明する。記録時にはまず圧板14上の記録用紙80が給紙ローラ16の第2図中午の可向へ送られる。記録用紙80は分離がREとセンサ19

の所まで来るとPEセンサ19がオンし、記録用紙80の先端の進入が検出される。この時点からステップモータからなる紙送りモータを所定のファップ数型動し、給紙ローラ16及びPFローラ20を所定量送って記録用紙80の頭出しを行なることができる。そして頭出しの終了の後に紙幅として記録位置及び記録範囲が設定される。紙幅検出動作の詳細は後述する。

つぎにキャリッジ3が記録走査のため第1図中の矢印の方向の一方向(記録用紙 B O の紙幅方向の一方向)に駆動され走行する。そしてキャリッジ3がドットマトリクスのドット列のピッチに対応するピッチ移動するごとにこれに同期して記録ヘッド2が駆動され記録データに応じてインク演を噴射して一列ずつのドット記録を行なう。

このようにして一行の記録が終了するとPF ローラ20の駆動によって一行分の紙送りが行な われ、改行がなされ、以下上記動作の繰り返しに、

より一頁分の記録が行なわれる。記録用紙 B O の記録を受けた部分は熟板 1 1 により加熱され、記録部分のインクが定着される。そして記録用紙 B O は排紙ローラ 2 2 により排出される。なおこの時にベタ記録等で印字用紙 B O に完全に定着しまれなかったインクはブロッタローラ 2 3 により吸い取られる。

つぎに紙幅検出助作の詳細を説明する。紙幅検出の目的は記録用紙80の紙幅に応じて記録範囲を適当に設定し、記録用紙80のない所に記録を行なって熱板11やPFローラ20等をインクで汚すことを防ぐことである。このために先述した記録用紙80の頭出しが終った段階で紙幅検出を行なり。

すなわち紙幅センサ 6 を作動させ、キャリッジ3を走行させて熱板 1 1 上を紙幅センサ 6 により記録用紙 8 0 の紙幅方向に走査させる。第 3 図(A),(B)に示すように紙幅センサ 6 が熟板1 1 に対して直接対向しているかまたは記録用紙80 に対向しているかにより発光部 6 a の発光

3 0 ないし3 2 の反射光3 1 ないし3 3 についての受光郎 6 b の受光量が異なることにより、紙幅センサ 6 の出力レベルが変化し、その変化点の両側の位置の間隔により記録用紙 8 0 の紙幅が検出される。

80と対向している状態では発光部6 a の発光3 2 は従来例の第8図(B)の場合と同様に反射率の高い記録用紙によって受光部6 b の方向へ反射され、受光部6 b の受光する反射光3 3 の受光量は従来例の第8図(B)の場合と同様となる。

ところで上記実施例の変形例として第4図に示

すように上記実施例の熱板11の潰13に対応する講25の形状をコの字形にしても良い。この場合この形状によって発光郎6aの発光38とその反射光39の光路が長くなり、両者がそれだけ分散され、受光郎6bの受光する受光量がそれだけ低減され、上記実施例の場合と同様の作用効果が役られる。

また第5回に他の変形例として示すように満13の代りに細かい凹凸26を熟板に形成しても良い。この場合発光部6aの発光40は矢印で示すように乱反射され、分散され、受光郎6bの受光する反射光41の受光量は低減され、同様の効果が得られる。

更に他の実施例として第 6 図に示すように上記の講 1 3 に対応する領域、すなわち紙幅センサ 6 の発光を受ける領域に反射率の低いテーブ 2 7 を貼り付けても良い。この場合テーブ 2 7 の反射率を記録用紙 B 0 の反射率に対して充分に低いものにすることにより、同様に発光部 6 a の発光 3 4 の反射光 3 5 の

光量が低減され、同様の効果が得られる。またこの例の場合は熱板11の表面に反射率を低減させるための高価なメッキ処理を施す必要がないという利点がある。

またテーブの代りに第7図に示すように反射率の低い塗装28を熱板11の紙幅センサ6に対向する領域に施しても良い。塗装28の反射率を記録用紙80の反射率より充分低いものとすることにより同様に発光36の反射光37の光量が充分に低減され、同様の効果が得られる。

なお第4図~第7図の構造において第4個図の場合は減25の上側緑部25aを下側緑部255bよりを退用紙80に対してより後退する位置によるでは、第5図~第7図の構造の場合は熱板11において凹凸26、テーブ27ないしは塗数28を設ける領域の下側緑部に段差11bを設けるより記録用紙80の図中上側の領域を上流側の図中上側の領域より記録用紙80に対して後退した位置になるので、

るようにする。これにより先述の第1図、第2図の実施例の場合と同様に記録用紙80のジャムを防ぐことができる。またこの構造により第7図の場合は塗装28が記録用紙80に擦られることがなくなるため、塗装28としてそれ程耐久性を考慮せずに安価なものを用いることができる。

なお以上のような構造は熱板としてのブラテンを備えたインクジェットブリンタに限らず、固定式のブラテンと紙幅センサを備えた他の記録装置にも同様に適用でき、同様の作用効果が期待できることは勿論である。

[発明の効果]

以上の説明から明らかなように本発明によれば、固定式のブラテンと、該ブラテン上の記録体の有無を検知し該媒体の協を検出するため、前記録を検型光学を研えた対向し前記検出の別記を受ける領域についているの発光を受けたので、ブラテン及び記録媒体の

光の反射率のバラツキや上記センサの特性のバラッキ及び変化等にも拘らず常に安定して正確に記録媒体の幅を検出できること、及び上記センサとして特性の特に優れた高価なものを用いずに済みコストダウンが図れること等の優れた効果が得られる。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明の一実施例によるインクジェットブリンタの記録機構部の構造を示す斜視図、第2 図は第1 図の A - A 線による断面図、第3 図(A),(B)はそれぞれ同実施例における紙幅センサ周辺と紙幅検出動作の説明図、第4 図~第7 図はそれぞれ異なる実施例における紙幅センサ周辺と反射状態の説明図、第8 図(A),(B)は従来のインクジェットブリンタにおける紙幅センサ周辺と紙幅検出動作の説明図である。

1 … シャーシ

2…記録ヘッド

3 … キャリッジ

6 … 紙幅センサ

6 a … 発光部

6 b … 受光郎

1 3 , 2 5 … 溝

16…給紙ローラ

20 … ペーパーフィードローラ

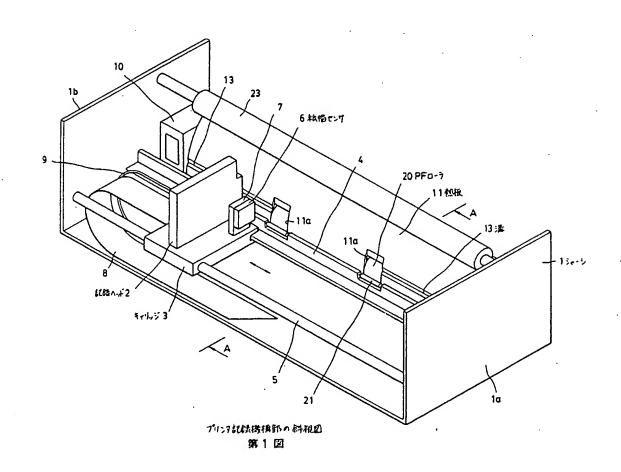
2 6 … 凹凸

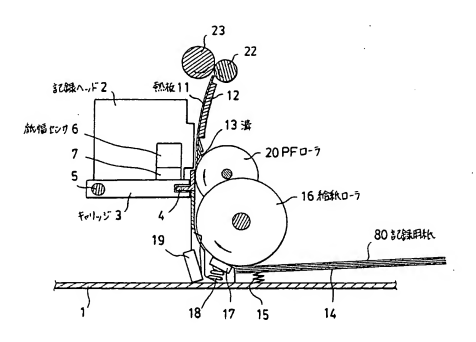
27…反射率の低いテーブ

28…反射率の低い塗装

特許出願人 キヤノン株式会社 代理人 弁理士 加 脇 卓







A-A線断面図 第2図

